

潜江电缆 襄阳诺立信 耐火电缆

产品名称	潜江电缆 襄阳诺立信 耐火电缆
公司名称	襄阳市诺立信电线电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市张桥居委会张营村（航空航天工业园恒二路）
联系电话	15072209788 15072209788

产品详情

标题

因此，只对某些温车间或较热地区超过25 较多时，潜江电缆，才考虑打折扣。例如对铝心绝缘线在不同条件流量的计算：当截面为10平方毫米穿管时，则载流量为 $10 \times 5 \times 0.8=40$ 安若为高温，控制电缆，则载流量为 $10 \times 5 \times 0.9=45$ 安若是穿管又高温，则载流量为 $10 \times 5 \times 0.7=35$ 安。对于裸铝线的载流量，口诀指出“裸线加一半”即计算后再加一半。

标题

电流口诀导线的载流量与导线截面有关，也与导线的材料、型号、敷设方法以及环境温度等有关，影响的因素较多，计算也较复杂。各种导线的载流量通常可以从手册中查找。但利用口诀再配合一些简单的心算，便可直接算出，耐火电缆，不必查表。口诀铝芯绝缘线载流量与截面的倍数关系10下五，100上二，235，三界，70、95，两倍半。

口诀“10下五”是指截面在10以下，的载流量都是截面数值的五倍。“100上二”（读百上二）是指截面100以上的载流量是截面数值的二倍。截面为25与35是四倍和三倍的分界处。这就是口诀“235，四三界”。而截面70、95则为二点五倍。从上面的排列可以看出：除10以下及100以上之外，中间的导线截面是每两种规格属同一种倍数。

潜江电缆-襄阳诺立信-耐火电缆由襄阳市诺立信电线电缆有限公司提供。襄阳市诺立信电线电缆有限公司位于襄阳市张桥居委会张营村（航空航天工业园恒二路）。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前襄阳诺立信在电力电缆中享有良好的声誉。襄阳诺立信取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。襄阳诺立信全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。